

# دليل التركيب

اللوحة الرقمية المتغيرة - DDP

V1.0



**G4**



المحتويات :

1- مقدمة

2- مستقبل اشارة التحكم عن بعد IR EYE

## المقدمة:

- اللوحة الرقمية المتغيرة (DDP: dynamic Display Panel) تعتبر الجهاز الالهم من ضمن مجموعة واجهة المستخدم في نظام Smart-Bus G4
- عن طريق هذه اللوحة يوجد لديك القدرة على التحكم بالمنزل كاملا بما فيه من انظمة ، توضيح أكبر في دليل البرمجة.
- توفر هذه اللوحة قدرة تحكم بالمكيفات، التدفئة، الموسيقى، الانارة ، الستائر، الاباجورات ،..... و الكثير من الانظمة المنزلية الاخرى.



الشكل رقم 1: اللوحة الرقمية المتغيرة



الشكل رقم 2: الحامل الحديدي الخاص باللوحة الرقمية المتغيرة، يتم تزويده مع العلبة، و يثبت بعلب الحائط 55

أفضل طريقة لتثبيت اللوحة استخدام علب الحائط

الدائرية 55

مثل أي جهاز في مجموعة Smart Bus يجب ربط اللوحة مع شبكة ليتم تشكيل حلقة الوصل بينها و بين الاجهزة اخاصة بالتحكم، يتم ربطها بواسطة استخدام قطعة الربط (4D connector)



الشكل رقم 4: طريقة الربط مع شبكة S-BUS اللون البرتقالي ، و الربط باستقبال الاشارة اللون الاخضر



الشكل رقم 3: الواجهة الخلفية للوحة الرقمية المتغيرة

اللوحة الرقمية المتغيرة تحتوي على نقطة ربط اضافية ليتم ربط مستقبل الاشارة من جهاز التحكم عن بعد، هذه القطعة هي اضافية و اختيارية و يتم اضافتها عندما يكون هناك رغبة في تشغيل خيار استقبال اشارات التحكم عبر جهاز التحكم عن بعد (IR remote control) و الذي تنتجه شركة Smart-G4

الخصائص الكاملة و الاستفادة من تطبيقات اللوحة الرقمية المتغيرة بالشكل الكامل سيتم التطرق لها بالتفصيل في الدليل الخاص بالبرمجة .